⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-124813

@Int. Cl. 5 H 01 L 21/20 21/268 21/84 29/784 識別記号 庁内整理番号 9171-4M 7738-4M 7739-4M

В

函公開 平成 4年(1992) 4月24日

9056-4M H 01 L 29/78 審査請求 未請求 請求項の数 9

3 1 1 F (全5頁)

薄膜半導体の製造方法及びその装置 会発明の名称

> ②特 頤 平2-244023

> > 隆

頤 平2(1990)9月17日 四出

伊発 明 者 小 JII 和 宏

四発 明 者 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

個発 明 者 望 月

弘 康

灰城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

创出 願 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

山

-明

1. 発明の名称

存頭半導体の製造方法及びその監督

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 . 兼板上に堆積させた非晶質半導体群膜に遊綻 充拠のレーザ光を服射し、その後パルス発揮の レーザ光を展射することを特徴とする程度半導 体の製造方法。
 - 2. 請求項第1項において、非品度半導体務膜は a-Si腰又はa-Si:H(水煮化アモルフ アスシリコン)薫又はa~Si:F(フッ素化 アモルフアスシリコン)膜であることを特徴と する存襲半導体の製造方法。
- 3.請求項第1項において、連続発振のレーザ光 をAr+ イオンレーザ、COs レーザ又はドd ーTAGレーザとし、パルス発街のレーザ光を エキシマレーザ, ルピーレーザ, Nd-YAG レーザ又はメタル森気レーザであることを特徴 とする奪願半導体の製造方法。
- 4.編求項第1項において、非晶質半導体解膜は

連載発展のレーザ光展射により面相或長し、パ ルス発展のレーザ光震器により被相成長して結 **基質半導体容額に改質したことを特徴とする室** 膜半導体製造方法。

- 5。 請求項第1項において、非品質半導体毒膜を 馬所的にレーザ照射することを特徴とする群族 半導体の製造方法。
- 6. ステージ、C ♥ レーザ、パルスレーザ、集光 レンズ,ピーム均一化用レンズ及びスキヤンニ ング機構から成る養康半導体の製造装置におい て、CWレーザのビーム舗をパルスレーザのビ ーム幅よりも大きくすることを特徴とする薄膜 半導体の製造装置。
- 7.薄膜トラングスタの製造方法において、脊膜 トランジスタの括性層として形成した非昌賓半 等体層に進載発振のレーザ光を限制し、その後 パルス発展のレーザ光を展射することを特徴と する菩薩半導体の製造方法。.
- 8.蕁腐トランジスタを用いたアクティブマトリ クス方式の被量デイスプレイにおいて、舞辺回

/081-462702408=

感部のみを局所的に当続発掘のレーザ光を照射 し、その後パルス発振のレーザ光を照射するこ とを特徴とする春原半導体の製造方法。

- 8. ラインセンサーの駆動回路部を局所的に連続 発振のレーザ光を限封し、その後パルス発揮の レーザ光を照封することを特徴とする需要半導 体の製造方法。
- 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体装置の製造方法及びその装置並びにそれを用いた半導体装置に関し、特に非晶質 膜を低温でアニールして高品位の結晶性需要を再 現性良く製造する方法に関する。

(発明が解決しようとする無惡)

南原半導体装置の形成のための非晶質膜の低温

局所アニール方法としてレーザアニール法がある。

従来この確の技術として次の3方法が挙げられる。

(1) プラズマCVD法により堆積した非易質額(a-Si:H) をCW Ar+ レーザ照射す

プットで、利れや表面の凹凸がなく、 しかも良好 な再現性・均一性で製造する方法を提供するもの である。

【報題を解決するための手段】

上記目的を選成するために、薄膜半準体層を成 原後連載発掘のレーザ光を限制することで予備加 然した後に、パルスレーザを限射することで上記 半準体膜の割離率がなく、なおかつ基板に影響を 与えないことを特徴としたものである。

さらに、本発明は局所的な存順半導体層の結晶 化を可能としたものである。

(作用)

本発明は以下のように作用する。

基板上に堆積させた非晶質半導体容膜をレーザ 照射により結晶化させようとした場合、結晶化に 必要な強いレーザを照射すると上記半導体容額の 制能や表面の凹凸などが発生してしまう。そこで 上記到離等を助ぐため、まず実験発振(CW)の レーザ光を原射する。CWレーザ照射は基板上の 容膜を直切な昇温速度・到達温度で加熱すること 特開平4-124813(2)

る方法(何えば、特爾昭58-114435号公報。特 顧昭63-200572号公報)。

- (2) 関上の非晶質膜をパルスエキシマレーザ照射 する方法(例えば、特別昭63~25913 号公報)。
- (3) スパッタ法により地積した非晶質膜 (a Si) をCW Art レーザ照射する方法 (例えば、ジヤパニーズ ジヤーナル オブ ジアプライド フイジクス第28巻第11号第L1871頁から第L1873頁 (1989)

(Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 25, Na 11, November, 1988 pp. L1871-L1873) .

(発明が解佚しようとする策威)

上記佐来技術は次の点の記慮がない。

CW Ar+ レーザ服制に関しては、また高品 質化のためには高エネルギー照射する必要があり、 スループントが低い。また低コストの歪点が低い ガラス基板では割れやすい。

パルス発振のエキシマレーザ風射に関しては、 基板・原間の利れや篠原表面に凹凸が発生する。 本発明の目的は、低温高品質膜を優れたスルー

により、良好な結晶化が可能となる。また、水素やフン楽を含んでいる水素化アモルフアスシリコン臓の場合には、連続発掘のレーザ光度射により水素あるいはフン素を蒸発預数させることができ、高強度のパルスレーザ原針時の水巣やフン素の央帯による膜覚れも助ぐことができる。

さらにピーム状のレーザ光を使用するため、局 所的に加熱することも可能となり、所望の領域以 外に影響を与えずに局所的な結晶化が可能となる。

次に、非品質半導体帯膜を結晶化させるためには大きなエネルギーのレーザ光を原射しなければならない。そこでパルス発展のレーザを用いることで高エネルギーのピームを照射しても、基板や下地膜への影響をなくすことができる。これにより三次元デバイスの复逸にも適用可能となる。またパルス発展の方が連続発掘のレーザを使用するよりも一般的にスループントも良い。

(実施例)

以下、本発明に係る高品位奪護多額品の製造方

特別平4-124813 (3)

法を適用した実施例を関面を用いて説明する。

先ず第1回(*)において、100m口のガラ ス基板10上にプラズマCVD法により堆積温度 300℃RFパワー60W. 圧力0.6 Torr, ガス洗量Ha:SiHa = 200:70sccm の成膜条件で水無化アモルフアスシリコン(以下 a-Si;H)腰11を堆積する。その後、第1 図 (b) に示すようにCW Ar+ レーザ Ln を 出力5.0 W , ビーム後1m + , スキヤンニング 速度1.0m/sec で無射する。上記プロセス によりa-Si;H腹11が加熱され、脊膜上層 節がマイクロクリスタル状のシリコン(以下μc - Si) 讃12に改룿される。CW Ar+ レー ザL Aのエネルギー密度はa-Si: H展11全 体を結晶化させる程の高エネルギーを必要としな い。その後男1回(c)のようにスモC&エキシ マレーザLx(放長308nm,パルス幅28 ns) も240mJ/可服射することにより#c ~53 裏12全体が溶融圏化し、多結晶シリコン (以下poly-Si) 腹13に改貫される。上

では、サンブルをセットしたステージとレーザ光 が相対的に動くようにすればよい。上記要造験電 を用いることで、スループットに優れた高品位多 結晶膜の製造が可能となつた。

さらに本発明を審膜トランジスタ(以下TFT) に適用した実施例を以下国面を用いて説明する。 先ず第4回において、100mロガラス基板10 上にスパツタ社によりゲート電極としてCF膜を 地種温度100℃。Ar圧力1mTorrで 1200人地積し、ホトエツチング工程によりパ ターニングする。その後プラズマCVD法により ゲート絶象膜としてSiNx 膜を堆積温度325 で、RFパワー175W, 圧力0.6 Torr, ガス流量SiH。: NH:: N:=10:60: 200 a c c m の成膜条件で3500 A 堆積し. 遠級してチヤネル層となるa - Si: 計画11を 地積温度300℃,RFパワー60W,圧力0.6 Torr, ガス流量Hs: SiH4=200:70 acomの成膜条件で2000人地積する。ここ で本発明の存襲多結晶の製造方法を適用する。=

記プロセスにより将られたpolyーSil3の X 鉱回折強度を膜厚が800人と2000人の場合について第2関に示す。この結果よりa~Si : H 頭は240mJ/cd以上のX a C g エキシマ レーザを照射することで結晶性が優れたpoly ーSi膜に改賞できる。また定変型顕微鏡の観察 によれば裏面も平滑で、凸起やボイドは見られな かつた。

以上のプロセスにより表面の凹凸等のない良好な護費の容額多結晶を製造できた。

第3図(a)は本発明を実施するための製造装置の一例である。CW Ar+ レーザ LA をシリンドリプルレンズ Rを使用し、ビーム形状が長方形になるようにするか。あるいは数本のCWAr+ レーザを重ね合わせて直線上に並ぶように光学系を超む。この時第3回(b)に示すようにCWAr+レーザ Laの傾daは、又cCg エキシマレーザ Lxのビーム形状をdei又dez(daと平行な方向の値をdeiとする)とした時、da ≥deiとなるようにする。又、スキャンニング方法に関し

次にプラズマCVD法により、リンを含んだ
n+-Si 臓を堆積温度230で、RFパワー
60W。左力0.6Torr、ガス浅量Ha:
SiHa:PHa=120:48:120 a c c m
の成膜条件で350人堆積し、ホトマッチング上
程の後、Cr電極をゲート電極と同じ条件で600人形成し、A a 電極をスパッタ法により3700人地積する。さらにホトエッチング工程でソース。ドレインを形成し、第5回に示すように丁FTが完成する。以上のようにして作成した丁FTの電気的特性は、実効移動度 a e f f = 50 ml/V・

特別平4-124813 (4)

s、しきい個電圧 $V_{TH}=5$ V以下の良好なものであった。

/081-462702408=

又、被暴デイスプレイに関しての実施例を以下 説明する。

被品ディスプレイにおいて駅助回路を置案と同一基板上に形成することは、コスト面等大きとどり 点がある。しかし、a ー S i TFTではモビリティが小さく(0.3 of / V・s程度)、液晶でイスプレイの駆動回路を組むことは困難である。しかし、駆動回路を内置する部分のみをレーザストルし、polyーSi TFTを形成することで回路内置が可能となる。

第7 製は被品デイスプレイの平面圏である。 歴中102の領域のみ本発明の結晶化法を適用することで、画景部101には影響を与えずに高いモビリテイのpolyーSi TFTを形成でき、基板局辺部に駆動西路を内蓋することが可能となる。

本見明の実施例では、連続発掘のレーザとして Ar+ レーザ高強度パルスレーザとしてXe C st

は本発明を適用したTPT製造プロセスの新面図、 第7回は本発明により試作した周辺駆動図路を内 車した被品ディスプレイ基板の平面図を示してい ス

10…ガラス基板、11…水素化アモルフアスシリコン膜、12…マイクロクリスタル状のシリコン膜、13…多結晶シリコン膜、La…遠鏡発振Ar+レーザ、Lx…パルス発振ス。CSエキシマレーザ、R…シリンドリプルレンズ、101…ディスプレイ画楽部、102…ディスプレイ回路

代理人 井尾士 小川慶男

エキシマレーザを用いたが、Si膜の吸収係数にマッチングした波長の他のレーザ、例えば重観発展ではドオーYAGレーザ、ドオーガラスレーザ、高強度パルスレーザではルピーレーザ、頻素気レーザ等も用いることもできる。

(発明の効果)

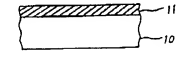
本売明は、以上説明したように構成されている ので以下に記載されるような効果を奏する。

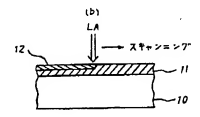
基板上に堆積させた非品質半導体膜にCWレーザ及びパルスレーザを順次限射することにより、低温プロセスで高品位の多額品膜が製造できる。また、レーザ光を使用するため局所的な結晶化も可能となる。これは、被品デイスプレイ用の周辺駆動団路を内蔵させたSi奪順トランジスタのアクティブマトリックス基板の製造等に適用できる。4. 個面の簡単な説明

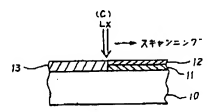
第1回は本発明の実施例の多能品シリコン膜製造プロセスの新面面、第2回はパルスレーザのエネルギーとX線回折強度の関係団、第3回は本発明の製造装置の概略団、第4回、第5回、第6回

新 1 図

121







English Translation of Japanese Patent Laid-Open No. JP Hei4-124813

[Publication Number] JP Hei4-124813

[Publication Date]

Apr. 24, 1992

[Application Date]

September 17, 1990

[Applicant]

Hitachi, Ltd.

[Name]

6, Kanda-Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

OGAWA Kazuhiro

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

AOYAMA Takashi

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

MOCHIDUKI Yasuhiro

[Attorney or Agent]

patent attorney OGAWA Katsuo

[Name of Document] Specification

[Title of the Invention]

A method for a thin-film semiconductor and the device

[Scope of Claim]

[Claim1]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that an amorphous semiconductor thin film deposited on a substrate is irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam.

[Claim2]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that a amorphous semiconductor thin film is an a-Si film, an a-Si:H (an amorphous silicon hydride) film, or an a-Si:F (an amorphous silicon fluorosis) film.

[Claim3]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that a continuous-wave laser beam is an Ar+ ion laser, a CO₂ laser, or a Nd-YAG laser and a pulsed laser beam is an excimer laser, a ruby laser, a Nd-YAG laser, or a metal vapor laser.

[Claim4]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that an amorphous semiconductor thin film is changed into a crystalline semiconductor thin film in its quality by solid phase grown because of an irradiation with a continuous-wave laser beam and by liquid phase growth because of an irradiation with a pulsed laser.

[Claim5]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that an amorphous semiconductor thin film is locally irradiated with a laser.

[Claim6]

A device for manufacturing a thin film semiconductor comprising a stage, a CW laser, a pulsed laser, a condenser lens, a lens for homogenizing laser beams, and a scanning mechanism, wherein a beam width of a CW laser is larger than a beam width of a pulsed laser.

[Claim7]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that an amorphous semiconductor layer formed as an active layer of a thin film transistor is irradiated with a continuous-wave laser beam and then irradiated with a pulsed laser beam.

[Claim8]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that only a peripheral circuitry is locally irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam, in an active matrix liquid crystal display using a thin film transistor.

[Claim9]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that a driving circuit portion of a line sensor is locally irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam.

[Detailed Description of the Invention]

[Technical Field to which the Invention pertains]

The present invention relates to a method for a semiconductor device, the device thereof and a semiconductor device using that. More particularly, the present invention relates to a method for manufacturing a high-quality crystalline thin-film with good reproducibility by annealing an amorphous film at low temperature.

[Problem to be solved by the Invention]

A laser anneal method is used as a local anneal method with low heat for an amorphous film to form a thin-film semiconductor device.

Conventionally, three methods are described as follows, as this type of technique.

A method for irradiating an amorphous film (a-Si:H), deposited by a plasma CVD method, with a CW Ar+ laser. (For example, Japanese Patent Laid-Open S58-114435, Japanese Patent Laid-Open S63-200572)

The method for irradiating the amorphous film as described above with a pulsed excimer laser.

(For example, Japanese Patent Laid-Open S63-25913)

The method for irradiating the amorphous film (a-Si), deposited by a sputtering method with the

English Translation of Japanese Patent Laid-Open No. JP Hei4-124813

CW Ar+ laser. (for example, Japanese Journal of the Applied Physics Vol. 28, No. 11, L1871-L1873, 1989) (Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 28, No. 11, November, 1989 pp. L1871-L1873)

[Problem to be solved by the Invention]

The related art described above lacks consideration in the following points.

Irradiation with the CW Ar+ laser is required to use high energy for high-quality conversion and throughput thereof is low. A glass substrate which is low in cost and in strain point is easily broken.

Peeling between a substrate and films and irregularities on a surface of a thin-film occur by the pulsed excimer laser irradiation.

It is an object of the present invention to provide a method for manufacturing a high-quality film in low-temperature step with excellent throughput, with neither peeling nor surface irregularity and with favorable reproducibility and uniformity.

[Means for Solving the Problem]

To achieve the object, the present invention is characterized in that a thin-film semiconductor layer is formed and preheated by irradiation with a continuous-wave laser beam and then irradiated with the pulsed laser beam so as to obtain the semiconductor film without being peeled and the substrate without being affected.

Additionally the present invention enables the thin-film semiconductor layer to crystallize locally.

[Operation]

The present invention operates as following.

When an amorphous semiconductor thin-film deposited on a substrate is crystallized by laser irradiation, peeling the semiconductor thin-film and surface irregularity generate by irradiation with a strong enough laser beam to crystallize the film. Therefore, at first a continuous-wave

(CW) laser beam is applied in order to prevent the peeling and the like. The thin-film on the substrate can be crystallized favorably by heating the thin-film by the CW laser irradiation with appropriate temperature-rising speed and reaching-temperature. Hydrogen or fluorine can be evaporated and dispersed by the irradiation with the CW laser beam in the case of an amorphous silicon hydride film or an amorphous silicon fluorosis film including hydrogen or fluorine, therefore an irregularity on the film by bumping of hydrogen or fluorine in an irradiation with a high intensity pulsed laser can be prevented.

Furthermore, it is possible to crystallize locally a desired region without affecting on a region excluding the desired portion, because locally heating is possible by using a laser beam in a laser-like.

Next, an irradiation with a large energy laser beam is required for crystallizing the amorphous semiconductor thin-film. An irradiation with a high energy beam have no affect on a substrate or a base film by using the pulsed laser. Therefore, the present invention can be applied to the manufacturing for a three dimension device. Throughput at using the pulsed laser is generally better than that at using the CW laser.

[Embodiment]

An embodiment applying a method for manufacturing a high-quality thin-film poly-crystal according to the present invention is described with drawings.

At first, in Fig. 1 (a) an amorphous silicon hydride (a-Si:H) film 11 is deposited on a glass substrate 10 of 100 mm² under a film formation condition of an deposition temperature of 300°C, RF power of 60W, pressure of 0.6 Torr, and a gas flow rate of H₂:SiH₄ = 200:70 sccm by the plasma CVD method. After that, as shown in Fig. 1(b), a CW Ar+ laser L_A is applied under a condition of output of 5.0W, beam diameter of 1mm ϕ and scanning speed of 1.0 mm/sec. The a-Si:H film 11 is heated by the step and the upper layer part of the thin-film is changed into a microcrystalline

silicon (hereafter μ c-Si) film 12 in its quality. Energy density of the CW Ar+ laser L_A does not need such high energy as to crystallize the whole a-Si:H film 11. After that as shown Fig. 1(c), when a XeCl excimer laser L_X (wave-length of 308nm, pulse width of 28ns) of 240mJ/cm² is applied, the whole μ c-Si film 12 is melted and solidified, and then changed into a polycrystalline silicon (hereinafter poly-Si) film 13 in its quality. Fig. 2 shows X-ray diffracted intensity of the poly-Si 13 obtained by the above-described step in two cases where each film thickness is 800 Å and 2000 Å. The result means the a-Si:H film is changed into a good crystalline poly-Si film in its quality by irradiation with the XeCl excimer laser equal to or more than 240mJ/cm². It is found that surface is smooth and has neither salient nor void in an observation with a scanning microscope.

A thin-film poly-crystal having a favorable film-quality without irregularity and the like is manufactured by the above-described step.

Fig. 3 (a) shows an example of a manufacturing apparatus for implementing the present invention. An optical system is formed so as to make a beam of the CW Ar+ laser L_A to be rectangular by using a cylindrical lens or so as to lay beams of the CW Ar+ laser in a straight line. At this time, as Fig. 3(b) shown, the width d_a of the CW Ar+ laser L_A is required to be $d_a \ge d_e 1$ when a beam shape of the XeCl excimer laser L_X is $d_{e1} \times d_{e2}$ (the width in the direction parallel to d_a is d_{e1}). And a scanning method by which a stage setting a sample and a laser beam is relatively moved is used. A high-quality polycrystalline film with excellent throughput can be manufactured by using the above-described manufacturing device.

An embodiment applying the present invention to a thin-film transistor (hereinafter TFT) is described below with drawings. A Cr film of 1200 Å is deposited as a gate electrode on the glass substrate 10 of 100mm² at an deposition temperature of 100°C and Ar pressure of 1 mTorr by the sputtering method and patterned by a photo-etching step. After that, by the plasma CVD

method, SiNx film of 3500 Å is deposited as a gate insulating film under a film formation condition of the accumulation temperature of 325°C, RF power of 175W, a pressure of 0.6 Torr and a gas flow-rate of SiH₄:NH₃:N₂=10:60:200 sccm and subsequently the a-Si:H film 11 of 2000 Å, which becomes a channel layer, is deposited under film formation condition of the accumulation temperature of 300°C, RF power of 60W, a pressure of 0.6 Torr and a gas flow-rate of H₂:SiH₄=200:70 sccm. And here the method for manufacturing a thin-film poly-crystal of the present invention is applied. The CW Ar+ laser L_A of output 5.0 W, beam diameter 1.0 mm, and scanning speed 10.0 mm/sec is applied and then the XeCl excimer laser Lx (a wavelength of 308 nm, a pulse width of 28 ns, a beam profile of 8.5 mm²) is applied to crystallize the a-Si:H film. The poly-Si film 13 formed by the above-described step (Fig. 5) is homogeneous, and has a superior crystallnity and an electrical characteristic thereof is superior.

Next, n+-Si film including phosphorus of 350Å is deposited under a film formation condition of an deposition temperature of 230°C, RF power of 60W, a pressure of 0.6 Torr, and a gas flow rate of H₂:SiH₄:PH₃=120:48:120sccm, by the plasma CVD method, and a photo-etching step is performed, thereafter a Cr electrode of 600Å is formed on the same condition as that of a gate electrode, and an Al electrode of 3700Å is deposited by the sputtering method. Additionally, a source and a drain are formed by a photo-etching step, and the TFT is completed as shown in Fig. 6. An electrical characteristic of the TFT formed as described above is superior, and that an effective mobility μ eff is 50cm²/Vs and a threshold voltage V_{TH} is 5V or less.

Further, an embodiment regarding a liquid crystal display is described hereinafter.

In the liquid crystal display, forming both a driving circuit and a pixel on the same substrate is advantageous for the cost and the like. However a mobility of an a-Si TFT is small (about 0.3cm²/Vs), therefore forming a driving circuit of the liquid crystal display is difficult. However when only a part incorporating the driving circuit is laser-annealed and the TFT is formed,

thus the circuit can be incorporated.

Fig. 7 is a fragmentary plan view of a liquid crystal display. A poly-Si TFT with a high mobility can be formed without affecting on a pixel portion 101 and a driving circuit can be incorporated on the periphery of a substrate by applying a crystallization method of the present invention to only a region 102 shown in the figure.

In this embodiment of the present invention, an Ar+ laser is used as the CW laser and the XeCl excimer laser is used as the high-intensity pulsed laser, however another laser with a wavelength matching with an absorption coefficient of a Si film, such as a Nd-YAG laser and a Nd-glass laser as a continuous-wave laser, and a ruby laser and a copper vapor laser as the high-intensity pulsed laser, can be used.

[Effect of the Invention]

The structure of the present invention is described above and therefore brings about an effect as described below.

A high-quality polycrystalline film can be formed with a low temperature step, by sequentially applying the CW laser and the pulsed laser to an amorphous semiconductor film deposited on a substrate. And locally crystallization can be realized by using a laser beam. This can be applied to manufacturing for an active matrix substrate of a Si thin-film transistor incorporating a peripheral driving circuit for a liquid crystal display.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a section view showing a step manufacturing for a polycrystalline silicon film of the embodiments in the present invention. Fig. 2 is a diagram showing a relationship between energy of the pulsed laser and X-ray diffracted intensity. Fig. 3 is a diagrammatic view of a manufacturing equipment in the present invention. Fig. 4, Fig. 5 and Fig. 6 are sectional views showing a step manufacturing for the TFT, applying the present invention. Fig. 7 is a fragmentary

plan view showing a substrate of a liquid crystal display incorporating a peripheral driving circuit manufactured by way of trial in the present invention.

- 10...glass substrate
- 11... amorphous silicon hydride film
- 12...microcrystalline silicon film
- 13...polycrystalline silicon film
- L_A...continuous-wave Ar+ laser
- L_X...pulsed XeCl excimer laser
- R...cylindrical lens
- 101...pixel portion of display
- 102...circuit portion of display